PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über	die Übermittlung des internationalen
R. 304139 HETTER	VORGEHEN Hecherchenberichts zutreffend, nachstehe	(Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/01931	11/06/2003	01/10/2002
Anmelder		
[
ROBERT BOSCH GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Recherchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	ernationalen Büro übermittelt.	Ğ
Dieser internationale Recherchenbericht umfal	ßt insgesamt _4Blätter.	
	eils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik hei
1. Grundlage des Berichts		
durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
	sist auf der Grundlage einer hei der Behörde ei	
b. Hinsichtlich der in der internationalen	Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder	· Aminosāureseguenz ist die internationale
Trecherche auf der Grundlage des Se	equenzprotokolis durchgefuhrt worden, das	The internationale
l —	dung in Schriflicher Form enthalten ist.	
	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	ngereicht worden ist.
	in computerlesbarer Form eingereicht worden	
internationalen Anmeldung in	träglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	gt.
Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	ehe Fold I)
	der Erfindung (siehe Feld II).	ene i elu ij.
	,	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung	
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder einge		
Anmelder kann der Behörde i Recherchenberichts eine Stel	el 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu Innerhalb eines Monats nach dem Datum der A Ilungnahme vorlegen.	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
	t mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgeschla	agen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschlagen hat.	_
weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

rnationales Aktenzeichen

A. KLASSIFIZIERUNG DES AN IPK 7 F04D29/42

INGSGEGENSTANDES F04D25/08 F02

F02B39/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \qquad F04D \qquad F02B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	FR 2 815 671 A (CONSERVATOIRE NAT DES ARTS ET) 26. April 2002 (2002-04-26) Seite 10, Zeile 8 - Zeile 29; Abbildungen 3,4	1,2,4-8, 10,11
Υ		9,12-14
Υ	EP 1 215 378 A (CATERPILLAR INC) 19. Juni 2002 (2002-06-19) Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 42; Abbildung 2	12-14
X	US 5 577 385 A (KAPICH DAVORIN D) 26. November 1996 (1996-11-26) Spalte 5, Zeile 26 -Spalte 6, Zeile 15; Abbildungen 6,7	1
Υ	 /	9

entnehmen	Siene Annang Patennamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 2. Oktober 2003	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 09/10/2003
2. Oktober 2003	09/10/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter
Fax: (+31-70) 340-3016	Teerling, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen CT/DE 03/01931

C.(Fortsetz	g) ALS WESENT NGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
х	DE 21 17 929 A (GESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE GERÄTE) 26. Oktober 1972 (1972-10-26) Seite 4, Zeile 2 -Seite 5, Zeile 4; Abbildung 1	1		
A	EP 0 650 690 A (ELECTROLUX AB) 3. Mai 1995 (1995-05-03)			
A	US 6 102 672 A (HALIMI EDWARD M ET AL) 15. August 2000 (2000-08-15)			
A	US 5 904 471 A (HALIMI EDWARD M ET AL) 18. Mai 1999 (1999-05-18) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1		

INTERNATIONALER PECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunger. - zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aktenzeichen
.
CT/DE 03/01931

		3., 52 33, 31331				
Im Recherchenberich ngeführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) de Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2815671	Α	26-04-2002	FR EP	2815671 1201891		26-04-2002 02-05-2002
EP 1215378	Α	19-06-2002	US EP	2002073706 1215378		20-06-2002 19-06-2002
US 5577385	Α	26-11-1996	W0 US	9710418 5904045		20-03-1997 18-05-1999
DE 2117929	Α	26-10-1972	DE FR GB IT US	2117929 2110122 1363525 939142 3761203	A5 A B	26-10-1972 26-05-1972 14-08-1974 10-02-1973 25-09-1973
EP 0650690	A	03-05-1995	SE CA CN DE DE EP ES FI JP NO SE US	501982 2134732 1110908 69411498 69411498 0650690 2119139 945144 7178012 944117 9303598 5592716 5737798	A1 A D1 T2 A1 T3 A A A A	03-07-1995 03-05-1995 01-11-1995 13-08-1998 18-02-1999 03-05-1995 01-10-1998 03-05-1995 18-07-1995 03-05-1995 03-05-1995 14-01-1997 14-04-1998
US 6102672	A	15-08-2000	AU BR CN EP JP WO	9225898 9811788 1281535 1036275 2001515991 9913223	A T A1 T	29-03-1999 29-08-2000 24-01-2001 20-09-2000 25-09-2001 18-03-1999
US 5904471	Α	18-05-1999	AU EP TW WO	5693898 0956447 381145 9830790	A2 B	03-08-1998 17-11-1999 01-02-2000 16-07-1998